

# VERKTØY FOR FJERNING OG INSTALLERING AV SIMMERING PÅ VEIVAKSEL & KAMAKSEL

Art.nr. SMP-109300

Patentert



1. INTRODUKSJON

2. INSTALLASJONSBEKRIVELSE

3. NAVN PÅ DELER

4. INSTRUKSJON



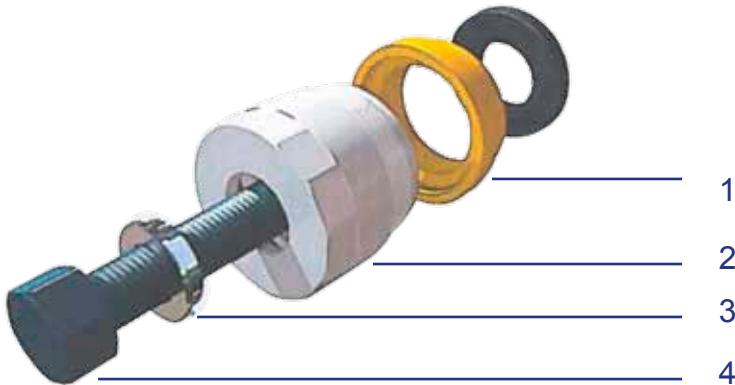
## FORHOLDSREGLER FOR SIKKERHET

- BRUK ALLTID ØYEBESKYTTELSE OG HANSKER NÅR DU ARBEIDER MED VERKTØYET
- MONTER ALLTID DELENE I RIKTIG REKKEFØLGE OG SETT SIMMERINGEN RETT.

### 1. INTRODUKSJON

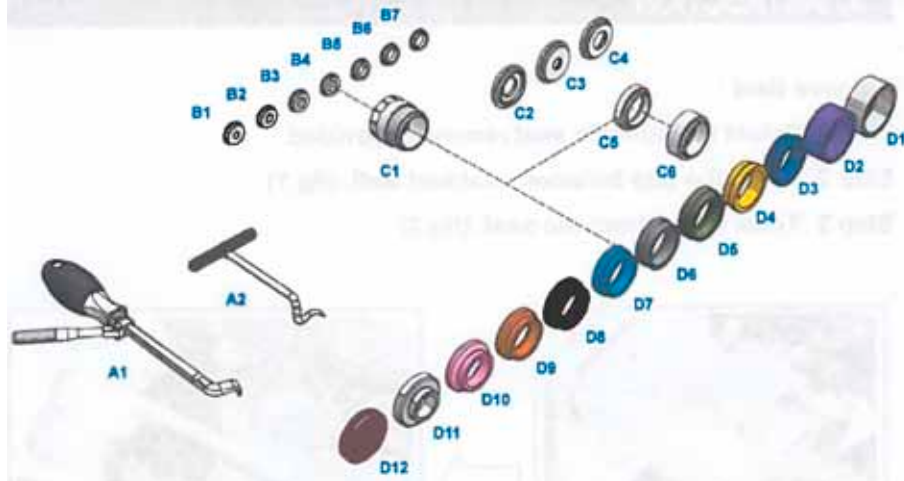
- Ideell for både veivaksel og kamaksel simmering.
- Rask og enkel jobb for både demontering og montering.
- Mastersettet inkluderer et bredt spekter av simmering-adaptore.
- Leveres med 2 simmering-fjernere med ulik lengde og vinkel som passer brede programmer.
- Simmering-fjerner med vinklet blad er ideell for fjerning av simmering på begrenset plass.

### 2. INSTALLASJONSBEKRIVELSE



1. Simmering adapter ((2128 - 968)
2. Justeringsadapter
3. Bolt-ring (M8, 10,12,14,16,18,20)
4. Bolt

### 3. NAVN PÅ DELER



A	Simmering fjerner
A1	Total lengde: 285mm Vinklet 110° Stål-vinge: vinklet 360°
A2	Total lengde: 165mm

C	Justeringsadapter
C1	Justerbart adapter Min. lengde: 33 mm Max. lengde: 50 mm
C2	Konkav Ø54.5x Ø24.5
C3	Konveks Ø54.5 x Ø14.5
C4	Konveks Ø54.5 x Ø24.5
C5	Ø54.5 x Ø46 x Ø40.5 Tykkelse: 15mm
C6	Ø54.5 x Ø46 x Ø40.5 Tykkelse: 23mm

B	Boltringer
B1	ID: Ø=8
B2	ID: Ø=10
B3	ID: Ø=12
B4	ID: Ø=14
B5	ID: Ø=16
B6	ID: Ø=18
B7	ID: Ø=20

D	Simmering adaptere
D1	Ø 68 (sølv)
D2	Ø 64 (lilla)
D3	Ø 60 (havblå)
D4	Ø 58 (Gullfarget)
D5	Ø 56 (gress grønn)
D6	Ø 52 (mørk grå)
D7	Ø 49 (turkis)
D8	Ø 48 (sort)
D9	Ø 46 (orange)
D10	Ø 42 (rød)
D11	Ø 34 (lys grå)
D12	Ø 28 (brun)

## 4. INSTRUKSJON

### Fjern Sealring

Trinn 1: Velg passende simmering-uttrekker.

Trinn 2: Press verktøyet inn mellom pakningen og akslingen (fig.1)

Trinn 3: Vri og trekk ut simmeringen (fig.2)



### Installer Sealring

Trinn 1: Velg justeringsadapter, adapter, boltring og simmeringfjerner (A, B, C, D).

Trinn 2: Monter på eksisterende veivaksel- / kamakselbolt (fig. 3)

Trinn 3: Vri fastnøkkelen med klokken og simmeringen monteres korrekt. (fig. 4)

